

УТВЕРЖДАЮ
Директор
КГАОУ «Школа космонавтики»

С.В. Сытникова

«20» апреля 2020 г.



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Самообследование КГАОУ «Школа космонавтики» проведено на основании приказа № 02-07/39 от 15.04.2020 г. за период с 19.04.2019 г. по 19.04.2020 г.

Состав экспертной группы: Сытникова Светлана Васильевна – директор КГАОУ «Школа космонавтики», Абакумов Андрей Дмитриевич – заведующий отделом организации краевых мероприятий (заместитель руководителя группы), Малинова Лариса Анатольевна – заместитель директора по научно-методической работе, Кирьян Елена Геннадьевна – заместитель директора по учебной части (основная школа), Чернова Ольга Борисовна – заместитель директора по учебной части (средняя школа), Томилин Борис Дмитриевич – заместитель директора по АХЧ, Даровских Елена Владимировна – заместитель директора по финансам, Никулин Артем Юрьевич – заведующий отделом редакционно-издательской деятельности и ИТ, Артемьева Татьяна Леонидовна – заведующий библиотекой.

Цель проведения самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка соответствующего отчета об обеспечении в организации соответствующего уровня качества подготовки обучающихся и выпускников по заявленным к государственной аккредитации образовательным программам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (государственными образовательными стандартами – до завершения их реализации в образовательном учреждении) или федеральными государственными требованиями, а также о выполнении образовательным учреждением показателей деятельности, необходимых для определения типа и вида.

Представленный отчет о самообследовании содержит анализ образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней

системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Учредитель: министерство образования Красноярского края

Лицензия: № 8740-л от 06.04.2016 г. (срок действия: бессрочно)

Аккредитация: №3544 от 26.04.2013 г. (срок действия: до 26.04.2025 г.)

Контактная информация: 662971, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Красноярская, 36, а/я 222, тел. 8(391)2195551, факс 8(391)2195553, e-mail: sekretar@shk26.ru, сайт: <http://www.cosmoschool.ru/>

1. СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ (ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ), ВЫБИРАЮЩИХ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ РЕБЕНКА

Краевое государственное автономное общеобразовательное учреждение «Краевая школа-интернат по работе с одарёнными детьми «Школа космонавтики» (далее – Школа космонавтики) с 1989 г. является специализированным образовательным учреждением в Красноярском крае для осуществления поиска и образовательного сопровождения интеллектуально одаренных детей. В образовательных программах Школы космонавтики ежегодно принимают участие около полутора тысяч обучающихся Красноярского края.

В 2019/20 учебном году в Школе космонавтики обучались 325 обучающихся из 53 муниципалитетов Красноярского края, Республик Тыва и Хакасия. Конкурс на поступление в Школу космонавтики составляет 3-4 человека на место.

В Школе космонавтики ведется профильная подготовка обучающихся 8-11 классов по 4 направлениям: физико-математическому, физико-техническому, информационно-математическому и биолого-химическому. Также реализуются более сорока программ дополнительного образования.

В образовательных программах Школы космонавтики участвуют сотрудники Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, Сибирского федерального университета, Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева и Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярского детского технопарка «Кванториум».

Ведется глубокое системное сотрудничество с АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва», в рамках которого обучающимся выплачиваются стипендии, организуются встречи специалистов предприятия с родителями, проводятся профориентационные школы, осуществляется целевой набор в ведущие технические вузы страны с последующим трудоустройством на предприятие.

Школой космонавтики совместно с Сибирским государственным университетом науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева и Красноярским детским технопарком «Кванториум» разработана и реализуется сетевая образовательная программа инженерной направленности «Школа Национальной технологической инициативы».

Результаты реализации образовательной программы «Школа НТИ» в 2018/19 и в 2019/20 учебном году: по итогам регионального и заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, Школа космонавтики является абсолютным лидером среди образовательных организаций Красноярского края: 7 победителей, 17 призеров на региональном этапе и 3 призера – на заключительном (2018/19 учебный год); 4 победителя и 22 призера на региональном этапе (2019/2020 учебный год).

Среди высших образовательных достижений обучающихся школы в 2019 и 2020 годах:

- учащийся Школы космонавтики стал абсолютным победителем и обладателем кубка XIII международных юношеских чтений имени С.П. Королева, организованных при поддержке Госкорпорации «Роскосмос» (2019);
- двое учащихся стали победителями XV Балтийского научно-инженерного конкурса (2019);
- в финале Олимпиады Национальной технологической инициативы по профилям «Программная инженерия финансовых технологий» (2019), «Виртуальная и дополненная реальность» (2019, 2020), «Урбанистика» (2020) обучающиеся Школы космонавтики стали победителями и призерами, показав лучшие результаты среди всех участников заключительного этапа олимпиады;
- победа в Международном конкурсе исследовательских работ «Ученые будущего» позволила ученику Школы войти в состав сборной России и представить свой научный проект на Международной конференции молодых учёных в апреле 2019 г. в Малайзии;

- впервые в истории Красноярского края выпускник Школы космонавтики 2019 года Илья Федоренко набрал 300 баллов на ЕГЭ по трем предметам: по физике, профильной математике и информатике.

В течение последних пяти лет Школа космонавтики входит в число 300 лучших школ России по версии крупнейшего в России международного рейтингового агентства RAEX («Эксперт РА»). В основе рейтинга – поступление выпускников в лучшие вузы страны.

В 2020 году Школа космонавтики, единственная в Красноярском крае, вошла в самый престижный рейтинг школ - ТОП-100 лучших школ России по конкурентоспособности выпускников. Кроме того, Школа космонавтики стала единственной в Красноярском крае, вошедшей в ТОП-50 лучших школ России по конкурентоспособности выпускников в сфере «Технические, естественно-научные направления и точные науки» (36 место из 50).

Школа космонавтики с 2001 года является оператором краевой научно-практической конференции школьников «Курчатовские чтения»; с 2011 – организатором круглогодичных школ интеллектуального роста по программам физико-математической и естественно-научной направленности на базе Межрайонных ресурсных центров по работе с одаренными детьми; с 2012 – краевой базовой площадкой по робототехнике и организатором краевых отборочных соревнований категории «FIRST»; с 2016 – региональной инновационной площадкой по реализации программ школьного инженерного образования; с 2018 – региональным центром выявления и поддержки одаренных детей в Красноярском крае; с 2019 – опорной школой под эгидой Российской академии наук. В течение последних десяти лет Школа космонавтики является оператором краевых мероприятий по проведению всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ). В рамках этой работы ведется база данных участников всероссийской олимпиады школьников Красноярского края, организуется региональный этап олимпиады, проводятся учебно-тренировочные сборы для школьников по подготовке к заключительному этапу олимпиады.

2. ЗАБОТА О БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ УЧРЕЖДЕНИЯ

Достижения Школы космонавтики, определяющие благоприятные условия реализации образовательных программ представлены в таблице 1:

Таблица 1

**Результаты участия Школы космонавтики
в федеральных и региональных конкурсах и программах
(2011-2019)**

Достижения учреждения	Год получения
Оператор краевой Долгосрочной целевой программы «Одаренные дети Красноярья» на 2011-2013 годы	2011
Оператор краевой Долгосрочной целевой программы «Техническое творчество детей, учащейся и студенческой молодежи» на 2011-2013 годы	2011
Победа образовательных программ физико-математической и естественно-научной направленности «Техношкола», «Олимп» и «Человек и его здоровье глазами современной медицины» в ежегодных краевых конкурсах программ круглогодичных школ интеллектуального роста	2011-2019
Победитель конкурса по отбору базовых площадок, реализующих образовательные программы повышения квалификации в рамках реализации Соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету Красноярского края на поддержку реализации мероприятий Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы	2012
Федеральная инновационная площадка «Школьная лига»	2014
Оператор государственной программы Красноярского края «Развитие образования» по организации всероссийской олимпиады школьников на территории Красноярского края, Курчатовских чтений, краевых робототехнических соревнований направления FIRST, летних профильных смен	2014
Получение статуса региональной инновационной площадки по реализации программ школьного инженерного образования	2016
Победитель грантового конкурса для создания Информационно-библиотечных центров (в рамках реализации задачи «Развитие современных механизмов и технологий общего образования» Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы).	2016
Победитель конкурса проектов по развитию научно-технического творчества школьников в сфере дополнительного образования «Люди будущего» образовательной программы «Лифт в будущее» благотворительного фонда «Система»	2016
Победитель конкурса школьных библиотек в рамках реализации ФЦПРО на 2016-2020 гг. (проект преобразования школьной библиотеки КГАОУ «Школа космонавтики» из статуса «библиотека» в «информационно-библиотечный центр»)	2017
Базовая площадка сетевого образовательного проекта «Техно-школа», объединяющего усилия министерства образования Красноярского края, вузов, общеобразовательных организаций края, предприятий, инновационных структур	2017
Победа программы дополнительного образования круглогодичной школы интеллектуального роста для одаренных детей «ОЛИМП» во Всероссийском конкурсе дополнительных общеобразовательных программ для одаренных детей и талантливой молодежи в номинации «Научный прорыв (фундаментальные науки)»	2017
Получение статуса регионального центра выявления и поддержки одаренных детей	2018
Получение статуса опорной школы под эгидой РАН Министерства просвещения РФ	2019

Победа в конкурсном отборе Министерства просвещения РФ на предоставление в 2019 году из федерального бюджета грантов в форме субсидий в рамках реализации мероприятия «Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании» (поддержку получил проект Школы космонавтики «Создание сетевой модели школьного инженерного образования»).	2019
--	------

Образовательные события в рамках реализации государственной программы Красноярского края «Развитие образования», организованные Школой космонавтики:

1. Организованы и проведены круглогодичные школы интеллектуального роста «Олимп»: 10-30.08. 2019 (СОК «Зеленые горки», Манский район, 62 обучающихся); 16-20.09.2019 (г. Красноярск, 30 обучающихся); 21-25.10.2019 (г. Енисейск 30 обучающихся); 16-20.03.2020 (г. Красноярск, 50 обучающихся).
2. Организованы и проведены учебно-тренировочные сборы по подготовке к участию в региональном и заключительном этапах ВсОШ по математике, химии, физике, информатике с участием представителей центральных предметно-методических комиссий (04-08.11.2019; 70 обучающихся).
3. Организован и проведен Чемпионат Красноярского края FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP – КРАСНОЯРСК, 20-21.12.2019 (г. Красноярск, 242 обучающихся).
4. Организован и проведен региональный этап всероссийской олимпиады школьников: 10.01-22.02.2020 (1645 обучающихся), Олимпиада им. Эйлера (24 обучающихся); Олимпиада им. Максвелла (35 обучающихся).
5. Организованы и проведены учебно-тренировочные сборы для кандидатов в команду Красноярского края на заключительный этап ВсОШ: 10.03-03.04.2020 (111 обучающихся).
6. Организованы и проведены муниципальные этапы научно-практической конференции учащихся «Курчатовские чтения»: Саянский район (25.01.2020), г. Енисейск, г. Лесосибирск, Северо-Енисейский, Пировский, Казачинский районы (20.02.2020, г. Енисейск) и краевой этап конференции (04.2020, дистанционно).

Образовательные события в рамках Соглашения с Министерством просвещения РФ по реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» – деятельность по реализации проекта «Создание сетевой модели школьного инженерного образования»:

1. Организован и проведен форум «Поколение НТИ» (совместно с СибГУ и Ассоциацией участников технологических кружков), 30.10-01.11.2019, Красноярск: проектная сессия (тематика: «Аддитивные

- технологии») для 110 обучающихся и стратегическая сессия для 60 педагогов из 18 образовательных организаций.
2. Организованы и проведены 3 вебинара (06,07,08.11.2019) для учителей и администраторов по вопросам школьного инженерного образования (40 участников из Красноярского края, Хакасии, Новосибирской и Тюменской области в каждом),
 3. Создана методическая сеть образовательных организаций, реализующих программы школьного инженерного образования. В методическую сеть вошли 29 образовательных организаций 9 субъектов РФ: Красноярского края, Краснодарского края, Волгоградской, Кемеровской, Тамбовской, Тюменской областей (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра и Ямало-ненецкий автономный округ), республики Бурятия и Санкт-Петербурга.

Благоприятные условия реализации образовательных программ в учреждении определяются следующими параметрами:

- средняя наполняемость классов – 20 обучающихся.
- учебная неделя – шестидневная.
- наличие 2-й смены – нет.
- количество мультимедийных учебных материалов на 1 ученика – 3.
- компьютеров, подключенных к Интернету – 100%.
- компьютеров в локальной сети – 100%.

Начало учебных занятий в ОО (8 ч. 30 мин) соответствует п.10.4. требований СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Установленная Уставом ОО сменность (в первую смену 8-9-10-11 классы), соответствует п.10.4. требований СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Расписание уроков соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Режим образовательного процесса в ОО соответствует п. 10.5 требований СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (таблица 2):

Режим образовательного процесса в Школе космонавтики

Класс	Продолжительность урока (мин.)	Кол-во учебных дней в неделю	Кол-во учебных недель в году
8-11	45	6	34

Оборудованные учебные кабинеты: функционируют 30 учебных кабинетов, оборудованных компьютеризированным рабочим местом учителя. Большинство классов оснащено мультимедийными проекторами и интерактивными классными досками. Специализированные кабинеты (физики, химии, биологии, а также кабинет ОБЖ) оснащены необходимым для проведения лабораторных работ оборудованием и расходными материалами.

Лаборатории для проведения практических занятий: лаборатория робототехники и лаборатория реактивного двигателя.

Объекты спорта: зал общефизической подготовки, фитнес-зал, атлетический зал, в которых специализированными организациями установлено сертифицированное оборудование. Во внеурочное время спортивные залы используются для занятий секций дополнительного образования.

Средства обучения и воспитания: в школе функционируют 30 учебных кабинетов, оборудованных компьютеризированным рабочим местом учителя. Большинство классов оснащено мультимедийными проекторами и интерактивными классными досками. Специализированные кабинеты (физики, химии, биологии, а также кабинет ОБЖ) оснащены необходимым для проведения лабораторных работ оборудованием и расходными материалами. Созданы 2 специализированные лаборатории, обеспечивающие как основной образовательный процесс, так и дополнительный: лаборатория реактивного двигателя и робототехники.

Создан и функционирует купольный планетарий для проведения практических занятий по астрономии.

Имеется студия живописи и дизайна, студия вокала, музыкальная студия, оснащенная современными музыкальными инструментами для занятий.

Актный зал регулярно используются для занятий танцевальных и творческих коллективов во внеурочное время.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям: созданы современные условия оказания образовательных услуг – зона покрытия Wi-Fi распространяется на всю территорию школы (учебный, общественно-бытовой, лабораторный корпуса, общежитие). Скорость подключения к сети Интернет – 300 Мб/с.

Количество компьютеров – 121. Компьютеров, подключенных к Интернету – 100%. Компьютеров в локальной сети – 100%. Функционирует электронный журнал школы.

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся: фонд электронных образовательных ресурсов в библиотеке Школы космонавтики насчитывает 470 CD.

Осуществляется доступ к электронной библиотеке Сибирского федерального университета (сетевое взаимодействие с Научной библиотекой Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» осуществляется в соответствии с договором на предоставление услуг доступа от 25.10.2010, № 4585).

Осуществляется доступ к Национальной электронной библиотеке (сотрудничество с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека», г. Москва, осуществляется в соответствии с договором № 101/НЭБ/1349 от 26.02.2016 г.).

База данных электронного каталога: в библиотеке Школы космонавтики внедрена автоматизированная информационно-библиотечная система «МАРК-SQL – версия для школьных библиотек», которая обеспечивает комплексную автоматизацию основных библиотечных процессов:

- комплектование литературы
- научную и техническую обработку поступающих изданий
- справочно-информационное обслуживание
- обслуживание читателей
- учет библиотечных фондов

Библиотека: объем основного фонда – 8 805 экз. книг.

Обеспеченность учебной литературой учебных предметов федерального компонента учебного плана ОО в 2019/20 учебном году показана в таблицах 3, 4 и 5. Учебники соответствуют уровню изучения учебного предмета (базовый, профильный). Обучающиеся обеспечены учебниками согласно Федеральному перечню учебников на 2019/20 учебный год, утверждённому приказом Министерства просвещения РФ.

Таблица 3

**Обеспеченность литературой предметов федерального компонента
учебного плана образовательной организации в 2019/20 уч. году
(8-е классы)**

№	Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования	8 класс		
		кол-во обучающихся	кол-во учебников	% обеспеченности
1	Русский язык	80	90	100%
2	Литература	80	90	100%
3	Иностранный язык	80	90	100%
4	Информатика и ИКТ	80	90	100%
5	История	80	90	100%
6	География	80	90	100%
7	Биология	80	90	100%
8	Физика	80	90	100%
9	Химия	80	90	100%
10	Математика: геометрия, алгебра	84	90	100%
11	Обществознание	80	90	100%
12	ОБЖ	80	90	100%
13	Искусство	80	90	100%

Таблица 4

**Обеспеченность литературой предметов федерального компонента
учебного плана образовательной организации в 2019/20 уч. году
(9-е классы)**

№	Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования	9 класс		
		кол-во обучающихся	кол-во учебников	% обеспеченности
1	Русский язык	87	90	100%
2	Литература	87	90	100%
3	Иностранный язык	87	90	100%
4	Информатика и ИКТ	87	90	100%
5	История	87	90	100%
6	География	87	90	100%
7	Биология	87	90	100%
8	Физика	87	90	100%
9	Химия	87	90	100%
10	Математика: геометрия, алгебра	87	90	100%
11	Обществознание	87	90	100%
12	ОБЖ	87	90	100%

Таблица 5

**Обеспеченность литературой предметов федерального компонента
учебного плана образовательной организации в 2019/20 уч. году
(10-11-е классы)**

№	Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего (полного) общего образования	10 класс			11 класс		
		Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности	Количество обучающихся	Количество учебников	% обеспеченности
1	Русский язык	88	180	100%	79	180	100%
2	Литература	88	90	100%	79	90	100%
3	Иностранный язык	88	90	100%	79	90	100%
4	Информатика и ИКТ	88	150	100%	79	125	100%
5	История	88	180	100%	79	180	100%
6	География	88	90	100%	79	100	100%
7	Биология	88	100	100%	79	100	100%
8	Физика	88	200	100%	79	170	100%
9	Химия	88	90	100%	79	120	100%
10	ОБЖ	88	120	100%	79	125	100%
11	Математика: алгебра, геометрия	88	400	100%	79	370	100%
12	Обществознание	88	90	100%	79	90	100%
13	Астрономия	88	90	100%	79	90	100%

Оснащённость образовательного процесса позволяет реализовывать заявленные на государственную аккредитацию образовательные программы. Оснащенность образовательного процесса учебно-наглядными средствами обучения по реализуемым программам (2019/20 учебный год) представлена в таблицах 6, 7 и 8.

Таблица 6

**Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием
для выполнения практических видов занятий в 8-х классах
(2019/20 учебный год)**

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования	Количество тем, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном для освоения содержания образования
Физика	11	11
Химия	6	6

Таблица 7

Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий в 9-х классах (2019/20 учебный год)

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы основного общего образования	Количество тем, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном для освоения содержания образования
Физика	9	9
Химия	4	4
Биология	8	8
Физическая культура	80	80

Таблица 8

Оснащенность образовательного процесса учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий в 10-11-х классах (2019/20 учебный год)

Учебные предметы федерального компонента, предусмотренные учебным планом программы среднего (полного) общего образования	Количество тем, предусмотренных рабочей программой учебного предмета	Количество тем, обеспеченных учебным оборудованием для выполнения практических видов занятий на уровне, достаточном для освоения содержания образования
Физика 10-11 класс	25	25
Химия 10 класс	48	48
Химия 11 класс	46	46
Биология 10 класс	20	20
Биология 11 класс	21	21
Физическая культура 10 класс	71	71
Физическая культура 11 класс	64	64

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Численность персонала КГАОУ «Школа космонавтики»: 177 чел., из них педагогических работников – 106.

Образовательную программу Школы космонавтики реализуют:

- 2 доктора наук;
- 15 кандидатов наук;

- 1 Почётный работник общего образования РФ;
- 3 Отличника народного просвещения;
- 10 победителей конкурса «Лучший учитель России»;
- 26 победителей конкурса «Лучший учитель Красноярского края»;
- 3 педагога школы награждены медалью «За вклад в развитие образования» и включены в энциклопедию «Лучшие люди России» (том «Одаренные дети – будущее России» по разделу «Учитель») за значительные успехи в области организации и совершенствования образовательного и воспитательного процессов;
- 1 педагог школы имеет Благодарность президента Российской Федерации за заслуги в области науки и многолетнюю плодотворную деятельность;
- 2 победителя конкурса учителей Фонда «Династия», в номинации «Наставник будущих ученых».

Преподаватели Школы награждены Благодарственными письмами и грамотами министерства образования Красноярского края, Законодательного собрания и Губернатора Красноярского края.

Учителя Школы участвуют в мероприятиях, подтверждающих и повышающих уровень профессионального мастерства, что отражено в таблице 9.

Таблица 9

Учителя Школы космонавтики – подтверждение и повышение профессионального мастерства в 2019/20 учебном году

№	ФИО, количество педагогов	Название мероприятия
1.	Безруких О.Ю., Кужельная Л.Л., Селезова Е.В., Прокофьева Л.В., Прокофьев Ю.В.	Победа в краевом конкурсе учителей, успешно работающих с одаренными детьми
2.	Прокофьев Ю.В.	Участие в работе Всероссийского детско-молодежного форума «Наноград-2019» в качестве эксперта и руководителя творческой мастерской (29.06-09.07.2019, Югорский государственный университет, Ханты-Мансийск)
3.	Селезова Е.В.	Победа во всероссийском конкурсе Rybakov School Award
4.	Сытникова С.В. (директор), Абакумов А.Д. (зав. отделом)	Участие в работе семинара и Всероссийского съезда участников методических сетей (г. Москва), 18-20.09.2019 г.
5.	6 педагогов	Обучение по программам подготовки экспертов ГИА при ККИПК
6.	28 педагогов	Обучение по программе «Организационно-педагогические условия формирования инженерных компетенций старшеклассников. Методика преподавания по межпредметным технологиям» (144 часа), 01-30.10.2020

7.	31 педагог	Обучение по программе «Стратегическая сессия Краевого образовательного форума «Поколение НТИ» (16 часов), 30.10 – 01.11.2020
----	------------	--

Показатели воспитательной деятельности КГАОУ «Школа космонавтики» (2018/19 учебный год) представлены в таблице 10.

Таблица 10

**Воспитательная деятельность КГАОУ «Школа космонавтики»
(2018/19 и 2019/2020 уч. годы)**

1. Содержание и организация воспитательной деятельности	1.1.Наличие плана воспитательной работы ОО	Да
	1.2.Наличие дополнительных образовательных программ ОО (включенных в план ВР)	Да
	1.3.Наличие плана психолого-педагогического сопровождения детей	Да
	1.4.Наличие плана профилактической работы асоциального поведения обучающихся (профилактика безнадзорности, правонарушений, профилактика и пресечение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств, психотропных, токсических и других одурманивающих веществ) и семей, находящихся в социально-опасном положении.	Да
	1.5.Наличие мониторинга (оценки) эффективности воспитательной деятельности	Да
	1.6.Наличие органов ученического самоуправления	Да
	1.7.Сотрудничество с учреждениями дополнительного образования по различной направленности	Да
2. Условия воспитательной деятельности	2.1. Наличие кружков, спортивных секций и других форм организации внеурочной деятельности (внутри учреждения)	Да
	2.2.Наличие помещений, технических средств и другого оборудования, обеспечивающих выполнение установленных целей и задач воспитательной деятельности	Да
3. Результативность воспитательной деятельности	3.1.Выполнение плана воспитательной работы	Да
	3.2.Доля обучающихся, охваченных дополнительным образованием различной направленности	100%
	3.3. Доля обучающихся - участников проектов, НПК, конкурсов муниципального, регионального, федерального уровня	100%
	3.4.Доля детей «группы риска», участвующих в мероприятиях различного уровня (от числа детей «группы риска»)%	Нет обучающихся из «группы риска»
	3.5.Динамика правонарушений (положительная, если количество уменьшилось, отрицательная, если количество увеличилось)	Нет правонарушений в анализир уемом периоде
	3.6.Динамика состоящих детей на учете ВШУ, в ИДН	Нет

	(положительная, если кол-во уменьшилось, отрицательная, если количество увеличилось)	
--	--	--

Численность и состав обучающихся

Всего 324 обучающихся (10 сентября 2020 г.). Классов – 16: 4 класса в каждой параллели (8-11-е классы). Данные о местах жительства обучающихся Школы космонавтики представлены в таблице 11.

Таблица 11

Набор (количество) обучающихся в Школу космонавтики по муниципалитетам края (2011-2019 гг.)

№ п/п	Наименование территории (муниципальные районы, городские округа)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.	Абанский район	1	3	1	0	1	1	1	1	0
2.	г. Ачинск	4	8	8	9	6	7	9	9	8
3.	Ачинский район	0	1	0	2	2	0	1	0	1
4.	Балахтинский район	2	3	5	4	1	1	2	3	2
5.	Березовский район	10	12	14	9	9	8	3	5	6
6.	Бирилюсский район	0	2	2	3	2	4	2	3	3
7.	г. Боготол	3	1	0	2	3	4	7	5	2
8.	Боготольский район	5	2	3	6	6	3	1	1	1
9.	Богучанский район	29	17	17	16	7	5	11	11	8
10.	Большемуртинский район	3	2	3	6	6	3	1	0	1
11.	Большеулуйский район	0	2	2	2	2	1	0	0	0
12.	г. Бородино	3	2	1	3	5	1	0	2	2
13.	Дзержинский район	0	4	5	2	2	1	1	0	0
14.	г. Дивногорск	0	0	0	0	3	3	2	2	2
15.	г. Дудинка	0	0	0	2	3	1	1	0	0
16.	Емельяновский район	6	4	3	7	12	17	14	5	5
17.	г. Енисейск	1	0	1	0	1	1	0	2	2
18.	Енисейский район	1	8	10	4	7	4	2	1	2
19.	Ермаковский район	4	7	6	6	4	7	6	5	5
20.	г. Железногорск ЗАТО	10	18	17	9	5	10	10	8	7
21.	г. Зеленогорск ЗАТО	1	3	6	6	5	3	7	5	4
22.	Идринский район	2	0	0	0	0	0	1	0	0
23.	Иланский район	8	2	3	2	4	0	2	3	2
24.	Ирбейский район	5	6	4	3	2	4	3	2	1
25.	Казачинский район	4	2	1	1	1	0	1	0	0
26.	г. Канск	3	0	6	4	5	6	13	11	7
27.	Канский район	0	9	5	1	1	5	4	2	3
28.	Каратузский район	4	3	4	3	4	3	1	1	0
29.	п. Кедровый	0	1	1	2	0	4	2	3	2
30.	Кежемский район	1	6	7	5	3	4	5	3	1
31.	Козульский район	3	1	1	1	0	0	3	2	1
32.	Краснотуранский район	14	7	15	8	4	4	3	3	2
33.	г. Красноярск	34	31	45	52	62	73	82	91	109

34.	Курагинский район	4	6	9	11	12	9	8	11	11
35.	г. Лесосибирск	11	14	13	21	16	12	18	18	8
36.	Манский район	3	4	1	2	3	3	3	0	2
37.	г. Минусинск	2	0	3	5	7	11	6	7	7
38.	Минусинский район	5	13	5	3	1	3	6	8	6
39.	Мотыгинский район	0	2	1	15	12	10	2	3	3
40.	г. Назарово	10	0	7	3	2	4	4	4	3
41.	Назаровский район	0	15	11	4	0	1	0	2	3
42.	Нижнеингашский район	2	1	1	2	2	2	3	1	2
43.	Новосёловский район	0	0	0	0	0	1	1	2	2
44.	г. Норильск	0	2	4	12	2	5	4	7	3
45.	Партизанский район	6	1	1	1	3	3	0	1	4
46.	Пировский район	1	0	1	1	1	1	1	0	0
47.	Рыбинский район	9	3	2	6	5	3	5	4	4
48.	Саянский район	8	9	8	2	2	2	5	4	2
49.	Северо-Енисейский район	1	3	3	5	2	1	0	0	0
50.	Солнечный п. ЗАТО	0	2	1	3	2	2	0	0	3
51.	г. Сосновоборск	9	3	0	1	5	8	17	20	25
52.	Сухобузимский район	8	5	2	8	10	9	6	3	3
53.	Таймырский район	0	3	2	0	3	1	1	2	1
54.	Тасеевский район	4	4	2	0	1	1	0	1	4
55.	Туруханский район	0	0	0	0	3	4	4	2	2
56.	Тюхтетский район	0	0	0	0	1	0	2	0	0
57.	Ужурский район	14	18	18	13	10	6	4	1	3
58.	Уярский район	3	4	3	5	4	4	2	3	4
59.	г. Шарыпово	29	0	5	8	5	3	1	7	5
60.	Шарыповский район	8	20	9	6	3	2	3	2	0
61.	Шушенский район	7	9	10	5	5	5	3	4	3
62.	Эвенкийский район	0	6	10	12	10	7	6	3	1
63.	Алтайский край	0	1	0	0	1	0	0	0	0
64.	Иркутская область	5	9	11	4	5	3	0	1	3
65.	Хакасия, г. Абакан	3	3	5	8	5	10	13	17	17
66.	Кемеровская область	0	0	1	2	0	0	0	0	0
67.	г. Омск	0	0	1	0	0	0	0	0	0
68.	Тыва	0	0	0	0	0	1	2	0	0
69.	г. Москва	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Итого:	310	325	346	350	312	326	331	327	324

3. ЗАБОТА О СОХРАНЕНИИ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ И СОТРУДНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ

Безопасность обучающихся стоит на первом месте во время учебно-воспитательного процесса, как в стенах Школы космонавтики, так и за её пределами. Безопасность обучающихся регламентируется локальными актами и приказами по учреждению. Школа космонавтики сотрудничает с охранным агентством «Стрелец», кроме того в школе функционирует **комплексная система безопасности**, которая обеспечивает безопасность школьного пространства.

В рамках программы обеспечения безопасности жизнедеятельности образовательной организации проведена работа по противопожарной и антитеррористической безопасности обучающихся:

- учебная эвакуация (4 раза в год)
- уроки ОБЖ (еженедельно)
- классные часы (в течение года) «Что такое терроризм?», «Личная и коллективная безопасность» и др.
- ежемесячное техническое обслуживание специалистами системы пожарной сигнализации Школы космонавтики.

Комплексная система безопасности, действующая в Школе космонавтики, включает в себя систему видеонаблюдения и пропускную систему. Техническое оснащение:

- видеокамеры, установленные по периметру всех корпусов школы, в коридорах, рекреациях, переходах школьных корпусов и в общежитии;
- видеомонитор, установлен на рабочем месте охранника;
- видеосервис с системой управления изображением, подающимся с камер.

Условия питания обучающихся: в столовой Школы космонавтики имеется пищеблок с современным технологическим оборудованием, обеспечивающем приготовление пищи. Меню предусматривает горячее пятиразовое питание (завтрак, обед, полдник, ужин, паужин) в соответствии с требованиями санитарных правил и учётом сезонности, а также возрастных групп школьников и особенностей региона.

Поставщик услуг по организации питания: 04-08.2019 – ООО «Аквариум», с 09.2019 – Краевое государственное бюджетное учреждение «Центр питания».

Условия охраны здоровья обучающихся: в школе имеется медицинский пункт с изолятором, работающий в общежитии круглосуточно.

С целью профилактики кишечных заболеваний, острых респираторно-вирусных заболеваний ведется контроль за соблюдением санитарно-гигиенических норм проживания.

Созданы и реализованы программы и проекты, направленные на сохранение здоровья обучающихся:

1. Мероприятия по профилактике ОРВИ.
2. Сезонная иммунизация против гриппа.
3. Программа по туберкулинодиагностике.
4. Вакцинация против клещевого энцефалита, полиомиелита, НРСМ.

С начала учебного года обучающиеся школы распределяются на группы для занятий физкультурой, в соответствии с состоянием здоровья, что позволяет избежать случаев обострения хронических заболеваний.

Проводятся мероприятия по формированию ЗОЖ (здоровый образ жизни): беседы о вреде курения, употребления наркотических веществ, алкоголя и важности соблюдения личной гигиены и др.

Динамика увеличения числа хронических и сезонных заболеваний обучающихся отсутствует.

4. ЗАБОТА О СОБЛЮДЕНИИ ПРАВ ОБУЧАЮЩИХСЯ, РОДИТЕЛЕЙ (ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ) И СОТРУДНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЯ

Отношения между субъектами образовательного процесса: учителем, учеником, его родителями (законными представителями) выстраиваются на основе Закона об образовании РФ, Конвенции о правах ребенка, Устава и локальных актов Школы космонавтики.

Для регулирования этих отношений используется нормативно-правовая база:

- Правила приема обучающихся
- Положение о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ОО и обучающимися
- Режим занятий обучающихся
- Правила внутреннего распорядка обучающихся
- Правила внутреннего трудового распорядка КГАОУ «Школа космонавтики»
- Положение о школе «ОЛИМП-online»
- Положение о порядке оказания платных образовательных услуг
- Договор об оказании платных образовательных услуг
- Приказ о стоимости платных образовательных услуг
- Приказ об установлении размера платы за присмотр и уход за детьми
- Положение об организации дистанционного обучения
- Положение об экзаменационной сессии

Общешкольные родительские собрания проходят 3 раза в течение учебного года. В ходе собраний организовано общение родителей, обучающихся, администрации, педагогического коллектива.

5. КАЧЕСТВО ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ УЧРЕЖДЕНИЯ

Результаты итоговых контрольных работ в 8-х и 10-х классах представлены в таблице 12.

**Результативность итоговых контрольных работ
в 8-х и 10-х классах, 2019 г.**

Класс/предмет	8фм	8фт	8им	8бх	10фм	10фт	10им	10бх
Математика	100%	95,5%	100%	96%	100%	100%	90%	89%
Русский язык	100%	100%	100%	100%	95%	100%	100%	100%
Физика	100%	100%			100%	100%		
Информатика		100%	100%			100%	100%	
Биология				95%				74%
Химия				100%				84%

Результаты ОГЭ (ГИА-9) КГАОУ «Школа космонавтики» 2019 г. представлены в таблице 13.

Таблица 13

**Результаты ОГЭ (ГИА-9)
КГАОУ «Школа космонавтики» 2019 г.**

Название предмета	Средний балл (отметка)
Английский язык	4,8
Русский язык	4,5
Биология	4,0
Информатика	4,8
Математика	4,6
География	4,3
Обществознание	4,0
Физика	4,1
Химия	4,8
Английский язык	4,8

Результаты ЕГЭ (ГИА-11) выпускников школы 2019 г. представлены в таблице 14.

Таблица 14

**Результаты ЕГЭ (ГИА-11)
выпускников КГАОУ «Школа космонавтики», 2019 г.**

Название предмета	Средний балл
Английский язык	74,3
Русский язык	77,7
Биология	72,8
Информатика	82,0
Математика (база)	5,0
Математика (профиль)	76,2
Обществознание	63,3
Физика	74,9
Химия	72,2
Литература	70,0

Выпускники 2019 г., получившие 100-балльные сертификаты ЕГЭ:

- Федоренко Илья Алексеевич – по информатике, физике и математике;
- Беличенко Сергей Алексеевич – по информатике,
- Казаков Михаил Вячеславович – по информатике,
- Гибадуллин Владлен Олегович – по математике.

В заключительном этапе ВсОШ 2018/2019 учебного года приняли участие 6 обучающихся Школы космонавтики, из них 3 стали призёрами (Казаков Михаил Вячеславович и Кузин Максим Сергеевич – по информатике (ИКТ), Гибадуллин Владлен Олегович – по химии).

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников 2019/20 учебного года приняли участие 314 обучающихся (96,6% от общего количества), из них 61 стали победителями и 99 - призерами.

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 183 школьника (56,3% от общего количества обучающихся), из них 34 победителя и 51 призер (Приложение 1).

В региональном этапе ВсОШ - 91 обучающийся стал участником (28% от общего количества обучающихся). Результаты регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2019/20 учебного года приведены в таблице 15.

Таблица 15

Результаты участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников 2019/20 учебного года

№	ФИО	Предмет	Результат
1	Кризько Владимир	Астрономия	Призер
2	Шувалов Владислав	Астрономия	Победитель
3	Мохирев Иван	Астрономия	Призер
4	Бойков Максим	Астрономия	Призер
5	Слободяник Эльвира	Биология	Призер
6	Сокольников Ева	Биология	Призер
7	Ермолаева Юлия	Биология	Призер
8	Костенич Анастасия	География	Победитель
9	Тропин Михаил	Информатика (ИКТ)	Победитель
10	Чечеватов Роман	Информатика (ИКТ)	Призер
11	Авдеев Степан	Информатика (ИКТ)	Призер
12	Ксензова Екатерина	Искусство (МХК)	Призер
13	Горбунов Егор	История	Победитель
14	Ноздрин Владислав	Математика	Призер
15	Васильев Андрей	Математика	Призер
16	Егоров Никита	Математика	Призер
17	Авдеев Степан	Математика	Призер
18	Строганова Софья	Обществознание	Призер
19	Костенич Анастасия	Обществознание	Призер

20	Баранова Полина	Обществознание	Призер
21	Востоков Герман	Обществознание	Призер
22	Востоков Герман	Право	Призер
23	Зырянов Алексей	Физика	Призер
24	Семененко Нина	Физика	Призер
25	Васильев Андрей	Физика	Призер
26	Гусак Михаил	Химия	Призер

По итогам регионального этапа ВсОШ Школа космонавтики в 2020 году (как и в 2019 году) заняла первое место среди школ Красноярского края по количеству победителей и призеров.

Результативность участия в олимпиадах из перечня Российского совета олимпиад школьников (РСОШ) в 2018/19 уч. году представлена в таблице 16:

Таблица 16

Результативность участия в олимпиадах из перечня РСОШ

Название	Предмет	Фамилия, имя	Статус
Будущее Сибири	физика	Питуганова Кристина	призер
Будущее Сибири	физика	Туктарова Полина	призер
Будущее Сибири	физика	Фахрутдинов Тимур	призер
Будущее Сибири	физика	Цветкова Анастасия	призер
Будущее Сибири	физика	Балахчина Елизавета	призер
Будущее Сибири	физика	Гречишкин Максимилиан	призер
Будущее Сибири	физика	Сукач Иван	призер
САММАТ	математика	Моисеев Дмитрий	призер
САММАТ	математика	Сукач Иван	призер
САММАТ	математика	Федоренко Илья	призер
САММАТ	математика	Казаков Михаил	призер
САММАТ	математика	Гопанцов Даниил	призер
САММАТ	математика	Банников Владимир	призер
НТИ	информатика	Тропин Михаил	победитель
НТИ	информатика	Авдеев Степан	призер
НТИ	информатика	Новичихин Иван	призер
Российский национальный юниорский водный конкурс	экология	Новичихин Иван	победитель

Результативность участия в олимпиадах регионального уровня в 2018/19 учебном году представлена в таблице 17:

Таблица 17

Результативность участия в олимпиадах регионального уровня

Название/Предмет	Фамилия Имя	Статус
Международная научная студенческая конференция (МНСК) на базе СУНЦ НГУ	Медведева Диана	призер
	Костенич Анастасия	призер

X муниципальная научно-практическая конференция «Космическая отрасль и прикладная космонавтика»	Новичихин Иван	призер
	Кузнецова Полина	призер
	Кушнарёва Светлана	призер
	Казарина Яна	призер
	Хореняк Елизавета	призер
Внутривузовская олимпиада для студентов университета и школьников на базе кафедры высшей математики СибГУ им. М.Ф. Решетнёва	Мельникова Марина	призер
	Девятов Марк	
Всероссийский конкурс для школьников по работе с космическими снимками «Земля из космоса 2018/2019»	Гува Андрей	победитель
	Новичихин Иван	победитель
Финал Седьмой межрегиональной школьной олимпиады «Географический Олимп»	Костенич Анастасия	призер
	Григорьев Демьян	призер
	Землянова Ксения	призер
XX турнир «Математические бои команд школ Алтайского края и городов Сибири памяти Е. В. Напалковой».	Леонтьева Вероника	призер
	Надобных Дмитрий	призер
	Чечеватов Роман	призер
	Боронов Артём	призер
	Егоров Никита	призер

Результаты поступления выпускников Школы космонавтики 2011-2019 гг. в высшие учебные заведения

Количество выпускников КГАОУ «Школа космонавтики» в 2018/19 уч. году составило 72 человека. Результаты поступления выпускников Школы космонавтики за 3 года в высшие учебные заведения представлены в таблицах 18 и 19.

Таблица 18

Результаты поступления выпускников Школы космонавтики 2017, 2018 и 2019 гг. в высшие учебные заведения

Общая информация	2017	2018	2019
Всего выпускников:	112	80	72
Не поступили:	1	0	0
ВУЗы	106	79	71
Техникумы	5	1	1
Распределение выпускников по городам и странам			
Красноярск	68	42	26
Москва	4	1	9
Санкт-Петербург	16	8	14
Томск	14	17	13
Кемерово	2		
Калининград		1	
Ульяновск		1	
Новосибирск	3	5	6

Омск		2	
Владивосток	1		
Иркутск		1	
Екатеринбург	1		
Пермь	1		
Ачинск	1		
Казань		2	3
Япония			1

Таблица 19

Распределение выпускников по учебным заведениям

№	Наименование учебного заведения	Город	Кол-во, чел.		
			2017	2018	2019
1.	Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева	Красноярск	18	20	3
2.	Сибирский федеральный университет	Красноярск	33	17	19
3.	Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого	Красноярск	10	2	2
4.	Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева	Красноярск	3	2	2
5.	Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»	Москва		1	2
6.	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	Москва			2
7.	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова	Москва	1		3
8.	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (РХТУ)	Москва			1
9.	Московский государственный педагогический университет	Москва	1		
10.	Московский авиационный институт	Москва	1		
11.	Московский государственный университет геодезии и картографии	Москва	1		
12.	Московский физико-технический институт (МФТИ)	Москва			1
13.	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Санкт-Петербург	3	3	4
14.	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Санкт-Петербург		2	
15.	Балтийский государственный технический университет им. Д.Ф. Устинова «Военмех»	Санкт-Петербург	1	1	1
16.	Военная академия материально-технического обеспечения имени А. В. Хрулёва	Санкт-Петербург	1		
17.	Санкт-Петербургский государственный	Санкт-		1	

	электротехнический университет «ЛЭТИ»	Петербург			
18.	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург	1		5
19.	Санкт-Петербургский горный университет	Санкт-Петербург	1		
20.	Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова	Санкт-Петербург		1	
21.	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	Санкт-Петербург	1		
22.	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (Технический университет)	Санкт-Петербург	2		
23.	Санкт-Петербургский государственный университет	Санкт-Петербург	4		1
24.	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Санкт-Петербург	1		1
25.	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Санкт-Петербург	1		
26.	Российский государственный институт сценических искусств (РГИСИ)	Санкт-Петербург			1
27.	Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина (ЛГУ)	Санкт-Петербург			1
28.	Университет Иннополис	Казань		2	3
29.	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	Калининград		1	
30.	Новосибирский государственный университет	Новосибирск	3		6
31.	Сибирский государственный университет водного транспорта	Новосибирск		2	
32.	Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет	Новосибирск		1	
33.	Новосибирский государственный технический университет	Новосибирск		1	
34.	Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики	Новосибирск		1	
35.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Томск	9	9	10
36.	Томский государственный университет	Томск	2	4	
37.	Томский сибирский государственный медицинский университет	Томск	1	2	1
38.	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	Томск	1	2	2
39.	Сибирский государственный университет физической культуры и спорта	Омск		1	
40.	Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	Омск		1	
41.	Ульяновский институт гражданской авиации имени главного маршала авиации Б.П. Бугаева	Ульяновск		1	
42.	Тихоокеанский государственный медицинский университет	Владивосток	1		
43.	Иркутский национальный исследовательский	Иркутск		1	

	технический университет				
44.	Тюменский государственный медицинский университет	Тюмень	2		
45.	Пермский Государственный Медицинский Университет имени Академика Е.А. Вагнера	Пермь	1		
46.	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина	Екатеринбург	1		
47.	Кемеровская государственная медицинская академия	Кемерово	2		
48.	Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий	Красноярск	1	1	
49.	Красноярский базовый медицинский колледж имени В. М. Крутовского	Красноярск	3		
50.	Ачинский медицинский техникум	Ачинск	1		
51.	Колледж в Японии	Япония			1

6. ПОСЕЩАЕМОСТЬ ОБУЧАЮЩИМИСЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Уровень посещаемости учебных занятий в 2019/20 учебном году вырос на 0,2% по сравнению с 2018/19 учебным годом, уменьшилось количество пропусков по уважительной причине на 0,2%, по неуважительной причине – на 0,3%.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ УЧРЕЖДЕНИЯ

В Школе космонавтики разработаны и реализуются более 40 программ дополнительного образования по углубленной предметной подготовке обучающихся, междисциплинарных учебных курсов, профориентационной подготовки, психотренингов. Все авторские программы прошли лицензирование, учитывают запросы родителей и образовательные потребности обучающихся. Культурно-образовательное пространство школы позволяет каждому обучающемуся участвовать в творческой деятельности. Учебный план предусматривает 84 часа в неделю на работу клубов и творческих объединений, вокально-инструментальный ансамбль, пресс-центр, и другие.

Школьники имеют возможность заниматься различными видами спорта: волейболом, баскетболом, футболом, лёгкой атлетикой, фитнесом.

Элективные учебные курсы:

1. «Совершенствуй свой английский»
2. Прикладная математика
3. Практикум по программированию
4. Прикладная физика
5. Химический эксперимент
6. Решение задач повышенной сложности по физике

7. Прикладная экология
8. Олимпиадная физика
9. Клетки и ткани
10. Инженерный английский
11. Медицинский английский
12. Биологический практикум

Спецкурсы:

1. От задачек к задачам
1. Задачи с параметром
2. Решение задач повышенной сложности по математике
3. Избранные главы информатики
4. Актуальные вопросы биологии
5. Прикладная математика
6. Живая химия
7. Решение задач повышенной сложности по химии
8. Физиология и основы медицины
9. Прикладная физика
10. Анатомия, физиология и гигиена человека
11. Экология, конструирование биосферы
12. Занимательная химия
13. Решение задач повышенной сложности по физике
14. Актуальные вопросы курса общей и неорганической химии

Курсы внеурочной деятельности по выбору:

1. Занимательная астрономия
2. ЛФК
3. Мини-футбол
4. Общефизическая подготовка
5. Программирование на языке Python
6. «Слово. Песня. Память»
7. Школа географа-аналитика
8. Актуальные вопросы обществознания
9. Отдельные вопросы философии
10. Право
11. Олимпиадный русский язык

Курсы в рамках дополнительного образования:

1. Hi-tech
2. Аэроквантум
3. Биотехнология

4. Виртуальная и дополненная реальность
5. Космоквантум
6. Молекулярный дизайн
7. Наноквантум
8. Промышленный дизайн
9. Ракетостроение
- 10.Робоквантум
- 11.Энерджиквантум
- 12.Олимпиадная физика
- 13.Прикладная экология
- 14.Олимпиадная астрономия
- 15.Олимпиадная география
- 16.Олимпиадная химия
- 17.Биология в истории культуры и цивилизации
- 18.Олимпиадный английский
- 19.Олимпиадная математика
- 20.Олимпиадная информатика
- 21.Искусственный интеллект
- 22.Программирование в инженерной деятельности
- 23.Экономика производственных процессов
- 24.Черчение

Клубы, секции, студии:

1. Баскетбол
2. Вокально-инструментальная студия
3. Волейбол
4. Лаборатория реактивного двигателя
5. Стрельба из пневматического оружия
6. Студия современного танца
7. Студия живописи и дизайна
8. Хореография (бальные и народные танцы)

Данные о количестве обучающихся школ Красноярского края и других регионов РФ по дополнительным образовательным программам Школы космонавтики в рамках краткосрочного очного и дистанционного образования представлены в таблицах 20-21.

Таблица 20

**Количество обучающихся
по краткосрочным очным образовательным программам за 3 года**

Учебный год	Количество обучающихся
2017/18	3103
2018/19	3090
2019/20	3160

**Количество обучающихся
по дистанционным и заочным образовательным программам за 3 года**

Учебный год	Количество обучающихся
2017/18	471
2018/19	570
2019/20	492

**8. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННЫХ ВНЕШНИХ ПРОВЕРОК
УЧРЕЖДЕНИЯ**

В течение IV квартала 2019 состоялась плановая проверка СЭС. По результатам проверки выдано 2 предписания об устранении нарушений, которые на данный момент устранены.

Санитарно-гигиенические условия образовательного процесса, санитарно-бытовые условия соответствуют нормативам.